

## Rulli di sollevamento con freno a pedale integrato con foro passante o piastra di fissaggio

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

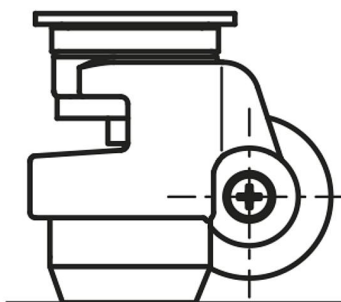
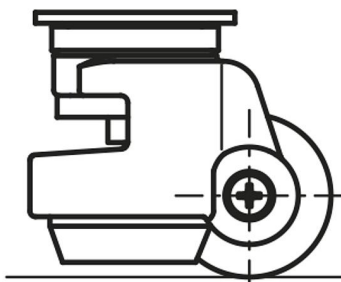
Alloggiamento in pressofusione di alluminio.  
Rotella in poliammide resistente alla rottura 6, 70° Shore D.  
Piedino di arresto in gomma dura.

#### Versione:

Alloggiamento verniciato a polvere, avorio.  
Parti in acciaio zincate, passivate blu.  
Rotella, piedino d'arresto nero.

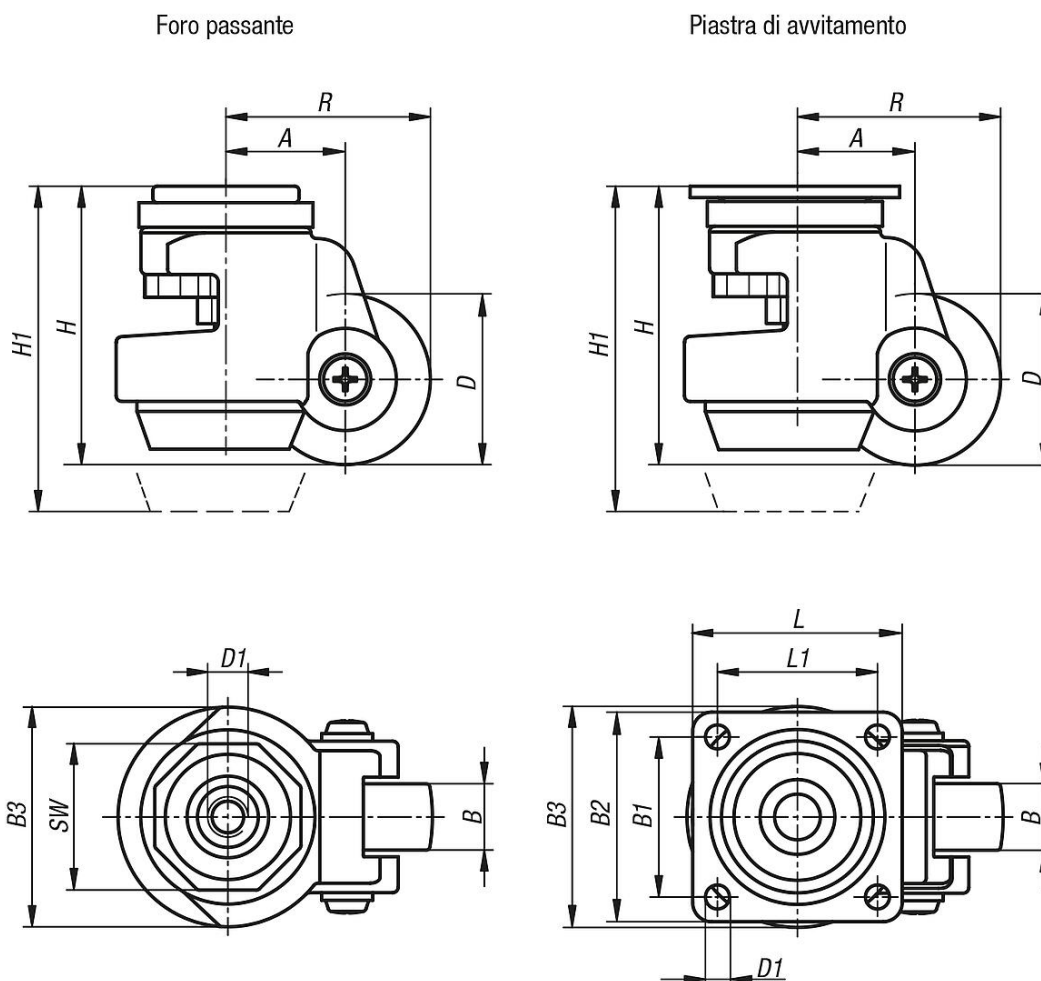
#### Nota:

Rullo di sollevamento integrato in piedino fisso. Con cuscinetti a sfera impermeabilizzati nella corona girevole. Regolazione dell'altezza con chiave fissa SW 13 o con un volante di regolazione integrato. Asse avvitato.



# Rulli di sollevamento con freno a pedale integrato con foro passante o piastra di fissaggio

Disegni



## Sintesi articoli

### Rulli di sollevamento con freno a pedale integrato con foro passante o piastra di fissaggio

N. ordine	Versione 1	Cuscinetto della ruota	Sistema di fissaggio	D	D1	A	B	B1	B3	H	H1	L	L1	R	SW	Portata kg
K1786.045180	con sistema di fissaggio	cuscinetto radente	foro passante	45	M8x12	32	18	-	58	72	82	-	-	54,5	40	180
K1786.050220	con sistema di fissaggio	cuscinetto radente	foro passante	50	M12x15	38	22	-	72	84	94	-	-	63	46	250
K1786.063290	con sistema di fissaggio	cuscinetto radente	foro passante	63	M12x15	46	29	-	85	104	119	-	-	77,5	65	500
K1786.045181	con sistema di fissaggio	cuscinetto radente	piastra da avvitare	45	7	32	18	42	58	72	82	55	42	54,5	-	180
K1786.050221	con sistema di fissaggio	cuscinetto radente	piastra da avvitare	50	7	38	22	58	72	84	94	73	58	63	-	250
K1786.063291	con sistema di fissaggio	cuscinetto radente	piastra da avvitare	63	9	46	29	70	85	104	119	90	70	77,5	-	500